



## DELL P2724DEB 68,6 cm (27") LCD 2560 x 1440 Pixels Quad HD

Merk : DELL

Artikelcode: DELL-P2724DEB

Productnaam : P2724DEB

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS
  - 8ms, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1000:1
  - USB, HDMI, DisplayPort
- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P2724DEB 68,6 cm (27") LCD 2560 x 1440 Pixels Quad HD:

Maak verbinding alsof u er zelf bij bent met een 27-inch QHD IPS-beeldscherm dat is ontworpen voor moeiteloze samenwerking.

DELL P2724DEB. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Display technologie: LCD, Resolutie: 2560 x 1440 Pixels. Megapixels: 4 MP, Maximale beeldsnelheid: 60 fps. Gemiddeld vermogen: 10 W. Kleur van het product: Zwart, Zilver, Beeldscherm vorm: Flat, Paneelmontage-interface: 100 x 100 mm. USB-versie: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), USB Power Delivery tot max.: 90 W



Beeldscherm		Computersysteem	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Computersysteem *	✗
Display technologie *	LCD	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 11
Soort paneel	IPS	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	MacOS
LED backlight	✓	<b>Prestatie</b>	
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	On Screen Display (OSD)	✓
Helderheid	350 cd/m <sup>2</sup>	HDCP	✓
HD type *	Quad HD	HDCP versie	1.4
Touchscreen *	✗	<b>Energie</b>	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Stroomverbruik (typisch)	26 W
Responstijd	8 ms	Vermogensverbruik (max)	210 W
Typische contrastverhouding	1000:1	Stroomverbruik (in standby)	0,3 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Beeldscherm, aantal kleuren	16.78 miljoen kleuren	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Pixel pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Schermdiameter in centimeters	68,47 cm	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
Hardheid oppervlak	3H	Soort voeding	Intern
Antireflectiescherm	✓	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
<b>Camera</b>		Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ingebouwde camera	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Megapixels	4 MP	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Maximale beeldsnelheid	60 fps	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
<b>Audio</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Ingebouwde luidsprekers	✓	Schermbreedte	611,8 mm
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Display diepte	59,6 mm
Gemiddeld vermogen	10 W	Display hoogte	415,8 mm
<b>Design</b>		Display gewicht	5,65 kg
Kleur van het product *	Zwart, Zilver		
Beeldscherm vorm	Flat		
VESA-montage *	✓		

Design		Gewicht en omvang	
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Breedte apparaat (met standaard)	611,8 mm
Bezel breedte (onderkant)	1,72 cm	Diepte apparaat (met standaard)	230 mm
Bezel breedte (zijkant)	7,52 mm	Hoogte apparaat (met standaard)	440,8 mm
Bezel breedte (bovenkant)	3,84 cm	Gewicht (met standaard)	8,27 kg
In hoogte verstelbaar	✓	<b>Verpakking</b>	
In hoogte verstelbaar	15 cm	Gewicht verpakking	11,3 kg
Scharnier	✓	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Pivot hoek	-90 - 90°	Staander inbegrepen	✓
Draaibaar	✓	Afstandsbediening inbegrepen	✗
Horizontaal draaibaar	-45 - 45°	Styluspen	✗
Bereik kantelhoek	-5 - 21°	Stroomadapter inbegrepen	✓
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Meegeleverde kabels	DisplayPort, USB Type-A naar USB Type-B, USB Type-C
Aantal HDMI-poorten *	1	<b>Duurzaamheid</b>	
HDMI versie	1.4	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO
DVI-poort *	✗	<b>Netwerk</b>	
Aantal DisplayPorts	1	Ethernet LAN *	✓
Aantal USB-aansluitingen	6	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
USB-versie	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Wifi *	✗
Aantal poorten USB 2.0 Type-B	1	<b>Technische details</b>	
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A	3	Certificaten van naleving	RoHS
Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type C	1	<b>Koolstofvoetafdruk</b>	
Aantal USB Type-B-upstreampoorten	1	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	604
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	1	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	157
Aantal USB Type-A downstream-poorten	3	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	334
Aantal USB Type-C downstreampoorten	1	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	58
Microfoon, line-in ingang	✓	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	206
USB-poort *	✓	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	7
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	398
USB Power Delivery	✓	PAIA-versie	1.3.2
USB Power Delivery tot max.	90 W		



5397184657065

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date